Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)
10/664,477	OBRADOVICH, MICHAEL L.
Examiner	Art Unit
Eric M Gibson	3661

7	Rejected
=	Allowed

[-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>					J		L	
		_								
Cla	im	Date								႕
l _ l	Original	4								
Final	gi	9/16/04			l					
Œ	Ö	2								
		<u> </u>	┡	_	L			<u> </u>	L	Н
	1 2 3 4 5 6 7	-	<u> </u>	⊢	├		\vdash	⊢		Н
-	2	-	┝	-	⊢		\vdash	\vdash	-	Н
<u> </u>	4	-	\vdash	┢	├	\vdash	\vdash	\vdash		Н
\vdash	5	Ι-	-	┢	\vdash		-	\vdash		H
	6	-	-	_	T					Н
	7	-								П
	8	·								
	9	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_	L	Ц
	10	Ŀ	L	L		_	_	<u> </u>		Ш
	11	ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┡	├_	Н
	12	Ŀ	-	-	-	-	_	⊢	H	Н
	13	ŀ	├			-	-	┝		Н
H	15	-	-	\vdash		-	⊢	\vdash	-	Н
\vdash	16	-	\vdash	┢	-	\vdash	-	\vdash	┢	Н
\vdash	17	-	┢	\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	18	-		<u> </u>				<u> </u>		П
	19	-			Г			▎		П
	20	-								
	21	✓								
	22	✓	_	<u> </u>		<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		Ц
	23	ĺΛ		_		_	<u> </u>	_		Н
	24	1		_		_	-	-		Н
-	25	V		-	-	├	-	⊢	-	Н
	27	./	\vdash	H		\vdash		-	┢─	Н
\vdash	28	1	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	Н
	29	Ĭ		\vdash		\vdash	-	┢		М
	30	V				\vdash		T	<u> </u>	Н
	31	V								П
	32	✓								
\bigsqcup	33	✓	L		$oxed{oxed}$			L	oxdot	Ш
<u> </u>	34	V	L	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L-	<u> </u>	Щ
	35	Ϋ́	<u> </u>	_	-	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
\vdash	38	./	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	38 39	1	-			-	H		H	H
	40	Ĭ				Т	Г		Г	П
	41	V								
	42	V								
	43								匚	
	44					L			\Box	Ш
ļ	45	 	Щ		Ц.	L	_	L	lacksquare	Щ
_	46	\vdash	Щ.	L	H	H		\vdash	H	Н
	47 48	\vdash	H	_	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н
	48	-	-		H	\vdash		\vdash		Н
\vdash	50	\vdash	Н	_	H	\vdash	-	H	-	Н
	JU								L	

Claim Date E 55 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Cla	im	Date								
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	Т	Г	Т	Г	一		Т		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	<u> </u>	_	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	_	_		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	_		_	_	_	_	_		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	55	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	—	-	<u> </u>	<u> </u>	H
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	-	-	⊢	-	-	-	┝	\vdash	\vdash
60 61 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 98 99 99	\vdash	58	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	
60 61 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 98 99 99		59			-	\vdash		\vdash			
61		60						<u> </u>	Г		
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L	_	ot	_	_	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64		\vdash	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65		<u> </u>	├	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	67		├	⊢		-	⊢	┝	├	┝
69		68		-	-	-	\vdash	┝	┢	-	⊢
71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69		-	-	-	-	 	┢	\vdash	
71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	_		\vdash	\vdash	Т	Г	Т	_	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73				_		L			_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	74		L	_		_	L	H		<u> </u>
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	76	-		<u> </u>	-		⊢			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	\vdash		-	-		 			┝
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	\vdash	\vdash		一	\vdash	\vdash	\vdash		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79	<u> </u>		-		_				\vdash
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		82		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$						Ŀ
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		83		_	<u> </u>				_		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	84	<u> </u>	<u> </u>	-		-				<u> </u>
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	86	-	H	-		\vdash			 	-
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88		Н	_		H	H		H	\vdash
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89						П		П	
92 93 94 95 96 97 98 99		90									
93 94 95 95 96 97 98 99 99 99	Щ	91					L				
94 95 96 97 98 99 99 99	<u> </u>	92	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	ļ	_	L	L
95 96 97 98 99			<u> </u>		<u> </u>		\vdash	\vdash	-	H	_
96 97 98 99	\vdash		_		\vdash	-	-	\vdash	_	-	<u> </u>
97 98 99	\vdash	96	 	\vdash	\vdash	-	Ι-	\vdash	Н	-	\vdash
98 99	\vdash		_	H		_	-	\vdash	-	_	_
99			Г	Т		П	П				
		99									

Cli	aim	Γ			- (Date				\neg
				Γ	Γ	Г				П
Final	Original		·							
	101	\vdash	┢╌	┢	-	-	-	┢	\vdash	Н
	102		\vdash			Г				П
	103									
	104			<u> </u>	<u> </u>	L			L.	Ш
	105 106	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	105	-	├-	⊢	┡	├	<u> </u>		┝	Н
-	108	\vdash	-	┢	<u> </u>	\vdash	┝		-	Н
	109		H	H	H	H	 		\vdash	Н
	110									П
	111									
	112	_	L	L	L	\vdash	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Н
\vdash	113 114	\vdash	⊢	⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
\vdash	115	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	116	┢	┢╌	┢	┢╾	H	-		┢─	Н
	117	Г			-	Т	Т	 	\vdash	Н
	118									
	119									\Box
<u> </u>	120	L			L	<u> </u>	L_	ļ	<u> </u>	Щ
	121		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	121 122 123	-	⊢	├	┝	⊢	-	-	⊢	Н
	124	-	-	-	_	-	\vdash	┝	_	Н
-	125	-		 	_	\vdash	Н	<u> </u>	\vdash	
	124 125 126									
	127 128						_			Ш
	128	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	129	<u> </u>		-	-	_	┝		⊢	Н
_	130 131	┝	-	-	-	┝	├		\vdash	Н
	132	_	\vdash			┢╌	\vdash	-	\vdash	Н
	133					一				П
	134									
	135	L								Ш
	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		L	Н
-	137 138	-	⊢	\vdash		_	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
 	139	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		-		$\vdash \vdash$
	140		\vdash	\vdash			┝╌	-	\vdash	\vdash
	141									
	142									
<u> </u>	143		L	_	L	L.				
<u> </u>	144	-	L	<u> </u>	L.	Щ	Ļ.	<u> </u>	<u> </u>	Щ
\vdash	145 146	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Н
 	147	-	-	\vdash	\vdash	H	<u> </u>	H	H	\vdash
	148	-	\vdash	\vdash	\vdash	Η.	⊢	-	\vdash	\vdash
	149		Н		\vdash		\vdash		Н	\vdash
	150									Н
									_	